

## 間接補助事業の名称：電動車車載蓄電池の診断評価エコシステム構築

## &lt;事業概要&gt;

電動車両の電池容量を短時間で計測することにより、客観評価の方法がなく低迷する中古電動車市場の拡大、電池の循環価値向上による海外流出抑制などの課題を解決し、市場成長を促す車載電池の循環エコシステムを構築し、動脈と合わせた製品エコシステムの形成に資する仕組みの構築を目指す。

循環エコシステムは、情報プラットフォームを共通基盤として、様々な事業者が連携して電池や電動車さらにCO2削減効果、エネルギー利用、循環資源の価値を顕在化して各種サービスとともに市場流通することで、国際競争力のある成長市場を形成する。そのために、本事業では①ユーザー利用、②中古売買、③整備、④解体の各段階に向け、市場投入可能な診断技術を構築する。

## &lt;実施体制図&gt;

## 本事業の実施体制図

低炭素投資促進機構

(代表申請者)  
ゴイク電池株式会社

連携

充電設備メーカー

(共同申請者)  
株式会社日本総合研究所

連携

各段階の診断サービス利用者候補